

PRECONTRAIN

502 S2 & 702 S2

502-8604S Translucent white / *Blanco translúcido*

702-8604S Translucent white / *Blanco translúcido*

PRECONTRAIN

502 S2 & 702 S2



MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

- > Serge Ferrari® Précontraint® technology: *> Técnica Précontraint® Serge Ferrari®: longevidad excepcional*
- > U.V. resistance *> Resistencia a los rayos UV*
- > Optimum weight/strength ratio *> Relación ligereza/resistencia incomparable*
- > Bright white *> Blanco extremo*
- > Exceptional luminosity *> Luminosidad excepcional*
- > Anti-capillary treatment *> Tratamiento anti-capilaridad C.R.*
- > **New S2 varnish: exceptional cleanability** *> **Nuevo barniz S2: excelente facilidad de limpieza***
- > **Accessories: Kedar 709, Kedar 719, Strips 655, ATS** *> **Accesorios: Kedar 709, Kedar 719, Strips 655, ATS***
- > **Easy maintenance: Formula S** *> **Fácil mantenimiento: Detergente Fórmula S***

COLOURS AND REFERENCES COLORES Y REFERENCIAS



502-8604S
Translucent white
Blanco translúcido



702-8604S
Translucent white
Blanco translúcido

TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Précontraint 502 S2-8604S	Précontraint 702 S2-8604S	Standards / Normas
Yarn / Hilo	1100 dtex PES HT <i>Anti-capilarity treated / Tratado anti-capilaridad</i>	1100 dtex PES HT <i>Anti-capilarity treated / Tratado anti-capilaridad</i>	TERSUISSE
Weight / Peso	590 g/m ²	750 g/m ²	EN ISO 2286-2
Width / Ancho <small>Other widths available: please consult us / para otros anchos lea agradeceremos: nos consulten</small>	250 / 267 cm	250 / 267 cm	
Tensile strength (warp/weft) / Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)	280/280 daN/5 cm	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421
Tear strength (warp/weft) / Resistencia al desgarro (urdimbre/trama)	28/28 daN	30/28 daN	DIN 53.363
Adhesion / Adherencia	10/10 daN/5 cm	10/10 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finish / Acabado	Formula S2 fluorinated varnish weldable / <i>Fórmula S2 barniz fluorado soldable</i>	Formula S2 fluorinated varnish weldable / <i>Fórmula S2 barniz fluorado soldable</i>	
Light transmission / Transmisión luminosa	19%	13.5%	NFP 38 511
Flame retardancy / Reacción al fuego 502S Translucent / Translúcido	M2/NFP 92-507 • TEST 1/NFPA 701 • CSFM T19 • CLASSE A/ASTM E84 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 1530.3/AS/NZS • Classe 1/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.3/SN 198898 Large scale CAN ULC S109 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • G1/GOST 30244.94		
Flame retardancy / Reacción al fuego 702S Translucent / Translúcido	M2/NFP 92-507 • TEST 2/NFPA 701 • CSFM T19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • 1530.3/AS/NZS SITAC/SINTEF/ETA/SIS 650082 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • M2/UNE 23.727-90 VKF 5.3/SN 198898 • CLASSE 1/UNI 9177 • CAN ULCS 109 • CAN ULCS 102 • G1/GOST 30244.94		
Euroclass / Euroklasse			B-s2,do/EN 13501-1
Handling temperature range / Temperaturas extramas de uso	-30°C/+70°C	-30°C/+70°C	
Management system for quality / Sistema de gestión de calidad			ISO 9001



502 S2

702 S2

Anti-capillary treatment
Tratamiento anti-capilaridad C.R.

The technical characteristics shown here are average values, given for information only and may be modified. *Las características técnicas mencionadas son valores medios dados a título indicativo y sujetos a modificaciones.*
To ensure warranty effectiveness, refer to warranty certificate (or document) concerned available on demand. *Para asegurarse de la idoneidad de la garantía, consulte el documento o certificado de garantía que se halla a su disposición bajo petición.*